# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-012776

(43) Date of publication of application: 21.01.1991

(51)Int.Cl.

G06F 15/30

(21)Application number: 01-147508

(71)Applicant : NEC ENG LTD

(22) Date of filing:

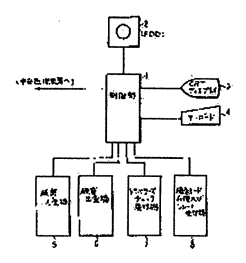
09.06.1989

(72)Inventor: ISHIMOTO RYOICHI

## (54) AUTOMATIC ISSUING DEVICE FOR TRAVELER'S CHECK

# (57)Abstract:

PURPOSE: To mechanize the exchange jobs between various types of currency and traveler's checks by performing the conversion of amounts among different types of currency based on the exchange rates shown by a CPU and printing various currency units and amounts to cope with each currency unit. CONSTITUTION: The data are processed by a CPU and a conversion rate and the next operating instruction is displayed on a CRT 3 with an instruction of the CPU. A customer confirms the exchange rate and puts a card or the yen notes into each slit. In a card process mode, an identification number and an amount to be drawn are inputted via a keyboard 4. Thus a dollar conversion amount and a yen amount to be drawn are displayed on the CRT 3. Then the customer confirms these two amounts and pushes a confirmation key, and a traveler's check



producing machine 7 prints a designated currently unit and a designated amount under the control of a control part 1. Then the machine 7 pays a check and draws the corresponding amount out of the account of the customer. The same procedure is also available with the deposit of the yen notes. Then the checks and the change are discharged from the machine 7 and a coin discharging machine 6. Finally the details of the transactions are printed out by a magnetic card processing/receipt issuing machine 8.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-12776

@int.Cl.5

識別紀号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)1月21日

G 06 F 15/30

H 6798-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1. (全3頁)

❷発男の名称

トラベラーズチェック自動発行装置

②持 顕 平1-147508

❷出 願 平1(1989)6月9日

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

⑪出 願 人 日本電気エンジニアリ

東京都港区西新橋3丁目20番4号

ング株式会社

銀代 理 人 弁理士 弁ノロ 壽

97 AB #

1.発明の名称

トラベラーメチェック自動発行装置

2.特許請求の範囲

紙幣入金機、硬貨出金機、トクベラーズテェック発行機、ならびに磁気カード処理およびレシート発行機を備え、中央処理狭電にオンラインで接続されたトラベラーズテェック最勤発行接触において、前記トラベラーズテェック発行機は射配中央処理装置によって指示された為替レートに従って異なる通貨への金額換算を行い、各種通貨単位および金額を印字することにより種々の通貨単位に対応させる手段を具備して構成したことを特徴とするトラベラーズテェック自動発行接触。

3.発明の詳細な説明

(望集上の利用分野)

本発明は情報処理終重の改良化関し、特化トラベラーメデュックを自動的化発行する自動機 化関する。 (従来の技術)

従来、この種の自動取引き装置は現金支払い 技、および現金団入れユニットを具備し、中央 処理装置からの指示で、オンラインにより通帳 残酷内の現金の支払い、あるいは自日星への現金 金団入れを自動的に行っており、さらに同一の 通質間での調替も自動的に行えるように構成さ れていた。

(発明が解決しようとする縁題)

上送した従来の自動取引き装置は、何一通貨単位を有する通貨に限って処理することができなかった。このため、旅行者が通貨単位の異なる外面へ行く場合、自動取引き装置により海外で使用可認な各種通貨単位のトラベラーズチェ、ックを得ることが不可能であり、銀行などの金融機関において日々、変化する為替相場により、行員が低単などで交換レートを計算することによってトラベラーズチェックへの両替を行っていた。

従って、その処理時間が非常に扱くかかり、

猪開平 3-12776(2)

また作業能率がきわめて低いという欠点があった。

本発明の目的は、中央処理契能によって指示された海塔レートに従って金額換算し、異なる 通貨単位の各金種のトラペラーズデェックを自 動的に発行するととにより上配欠点を除去し、 作業能率を向上できるように構成したトラペラ ーメデェック目別発行装置を提供することにある。

#### (麒凰を解決するための手段)

 $\sim$ 

本発明によるトラベラーズチェック自動発行・強機は紙幣入金機、硬貨出金機、トラベラーズ チェック発行機、ならびに磁気カード処理およ びレシート発行機を備え、中央処理報酬にオン ラインで築税されたものである。

上記において、トラベラーズチェック気行機 は中央処理装機によって指示された為替レート に従って異なる通貨への会気集算を行い、各種 通貨単位および全額を向学することにより数々 の通貨単位に対応させる手取を備えて構成した ものである。

#### (実施例)

次に、本発明について図前をお照して説明する。

第1図は、本発明によるトラベラーズデェック自動発行装置の一実施例を示すプロック図である。第1図において、1は制御師、2はフロッピーディスクドライブ(以後、FDDと略配する。)。3はCBTディスプレイ、4はキーボード、5は抵禁入金粮、6は硬貨出金機、7はトラベラーズデェック発行機、8は磁気カード処理およびレシート発行機である。

本発明によるトラベラーズチェック自動係行 機能は、第1回に示すように制御器1と、 FD D2と、CBTダイスブレイ3と、キーパード 4と、紙幣入金銭5と、 研貨出金銭6と、 トラベラーズチェック発行級7と、 磁気カード処理 およびレシート発行級8とによって構成されて いる。また、トラベラーズチェック自動発行数 能材中央処理設置と、 透信関級によって検続さ

れている。

次化、本実施例の動作例について説明する。 電源がオンのときには、制御部1に銀統され ているFDD2より制御部1内の虫配権部にブ ログタムがロードされ、袋屋が動作状態に入る。

例えば、円紙幣をドルトラベターズデェック に変換する場合には、脳客が制御部1に接続されているCRTディスプレイ3の結構に従って キーボード4から動作モード選択の操作を行う と、過程回顧を介して中央処理装置に信号が供給される。

中央処理製催でデータを処理した後、その指示によりCRTディスプレイ3に換算シートおよび次の操作指示を表示する。 顕容は、換算シートを確認してカード、または円紙券をカード 振入口より紙券挿入口に入れる。

カード処理の場合には、新観習号および出金 会額をキーポードもから入力すると、CRTディスプレイ3にドル換算金額および円引落し金 擬が扱示される。 顧客が護示を頑認して確認を一を押下すれば、 動御部1の制器のもとでトラベラーステェック発行扱? は指定通過単位および会復を印字してドルトラベラーズチェックを払出し、自口磁より遊飲金額を引落す。

円紙幣を入金する場合には、円紙幣を紙幣入金機3により計数し、制卸部1により計数金額情報を送る。これにより、制卸部1を使ってデータ処理を行い、CRTディスブレイ3にドルによる集算金額および的鏡を袋示する。 脳部部 投示を確認して確認キーを押下すれば、制御器1の制御のもとでトラベラーメチェック発行機1なび硬貨出金機6はドルトラベラーメチェックおよび円硬貨の的鏡を払出す。その際、強気カード処理およびレシート発行機8より取引を明細を印字して発行する。

上配のような構成により、人手によって行われていた事務処理を完全に自動化するととができ、処理を確力化できるとともに迅速な処理を することができる。

### 特別平3-12776(3)

#### (発明の効果)

以上説明したより化本発明は、トラベラーズ チェック発行機を追加することにより、各種異 通貨のトラベラーメチェックとの交換樂跡を根 核化することができるため、省力化が可能であ るという効果がある。

また、漢第レートを日々、中央処理装置の指 示により目動的に変えることが可能となるため、 処場選択が向上し、換算レートをその秘密、計 算しなくてもよくなるという効果がある。

さらに、各種異通過トクペラーズチェックを 1台のトラベラーメチェック目動発行袋置で取 扱うととが可能であるため、各国を旅行する人 にとって非常に便利で、廉価な軽減を得ること ができるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1四は、本発明によるトラペラーズチェッ ク自動発行装備の一条施例を示すプロック図で ある。

1 …斜海图

2 -- F D D

3 ··· CRTディスプレイ

5 "瓶幣入金裝 4 -- # -- # -- F

6 …硬貨出金機

7ートラベラーズテェック発行機

8…磁気カード処理およびレシート発行機

特許出離人 日本電気エンジェアリング株式会社

代理人 护理士 升 / 口

